



Univerza v Mariboru

*Fakulteta za kemijo in
kemijsko tehnologijo*

Majda KRAJNC

PROCESNE BILANCE

2. popravljena in dopolnjena izdaja

zbirka rešenih nalog - zbrano gradivo

Maribor, 2011

Copyright 2004. 1. izdaja 2004, 2. (popravljen in dopolnjen) izdaja 2011

Majda Krajnc, Procesne bilance, zbirka rešenih nalog

Avtor: doc. dr. Majda Krajnc

Vrsta publikacije: Zbrano gradivo

Založnik: FKKT Univerze v Mariboru

Naklada: On-line

Dostopno na naslovu: <http://www.fkkt.uni-mb.si/egradiva>

Zbirka je dostopna tudi na elektronskem okolju Moodle pri predmetih: Procesne bilance, Kemijsko računanje II in Procesno računanje II.

Gradiva iz publikacije, brez dovoljenja avtorja, ni dovoljeno kopirati, reproducirati, objavljati ali prevajati v druge jezike.

ISBN 978-961-248-266-4



CIP - Kataložni zapis o publikaciji
Univerzitetna knjižnica Maribor

66.01:519.61/.64(075.8)(076.1/.2)

KRAJNC, Majda

Procesne bilance [Elektronski vir] : zbirka
rešenih nalog : zbrano gradivo / Majda Krajnc. -
2. popravljena izd. - El. učbenik. - Maribor :
Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, 2011

Način dostopa (URL):

<http://www.fkkt.uni-mb.si/egradiva>

ISBN 978-961-248-266-4

COBISS.SI-ID 66653697

Predgovor

Zbirka nalog je dopolnilo k predelanemu gradivu pri predmetih Procesne bilance in Kemijsko računanje II na univerzitetnem študijskem programu ter predmetu Procesno računanje II na visoko strokovnem programu. Zaradi omejenega števila ur predavanj ni mogoče predelati večjega števila praktičnih primerov, temveč samo osnovne primere. Zaradi tega naj vam bo zbirka kot dodatek k pripravam na pisni izpit iz omenjenih predmetov.

Zbirka je razdeljena po poglavjih, ki jih najdete v skripti Procesne bilance (avtorji: M. Krajnc, S. Oreški in F. Purkeljc) ter v Delovnem zvezku. Predlagam, da po vsakem poglavju najprej predelate naloge iz zbirke in nato rešite domačo nalogo.

Ker vsak avtor, ko piše kakršnokoli študijsko gradivo, nehote napravi veliko napak, je dobrodošla vsaka pripomba z vaše strani. Pri študiju vam želim veliko energije in logičnega razmišljanja ter uspehov na izpitu.

Majda Krajnc

Maribor, 2011.